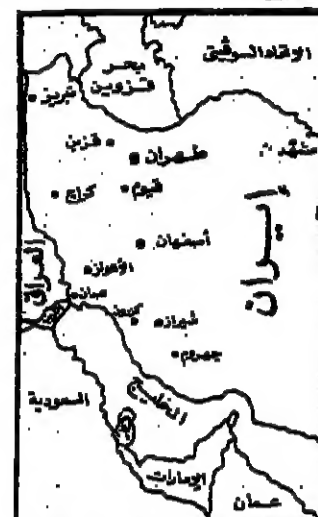


تصعيد خطير في حروب الخليج قصف رصيف بترول بالامارات مصر تعلن قلقها ازاء التصعيد المطالبة باجراء ات حاسمة لتأمين دول المنطقة

بغداد - طهران - وكالات الانباء :

شهدت الحرب العراقية الايرانية تصعيدا خطيرا .
قصفت طائرات مجهولة رصيفا بتروليا عائما في المياه الإقليمية للامارات العربية المتحدة مما اسفر عن إصابة ٦ أشخاص .
بلغ الرصيف في حقل بترول أم البكوش وتستخدمه شركة توتال الفرنسية ويوجد بالقرب منه رصيف سامان الاراني .



قصف مناطق سكنية في مدينة دزفول في اقليم خوزستان جنوب غرب إيران .
أضافت الوكالة انه تم قتل ٢ شخص من تحت القاذف الاحياء المتكبة في سارند في نفس اقليم خوزستان التي قصفت طائرات بغداد أول أمس لوصول بهذا عدد القتلى الى ٢٢ شخصا ، لتتبع الخسائر البشرية وفقا لاطوار بالتسعة للقصف المتعددة الى ١٩٩ قتلا .
واعطى طارق عزيز وزير الخارجية العراقية ان تخطت الامانة العراقية الى ايران ان تؤثر على التوافق العسكري للعراق وخاصة في مجال الطيران .
قال طارق عزيز امام اعضاء المجلس الوطني العراقي ، انه لا ينبغي ان تترك هذه المساعدات العراقية الى ايران قلق العراق وان هذه العملية تؤكد الصلح قائد طهران وشاههم .

تهدت إيران العراق بالقصف ولوحقت فوكالة الانباء ان العراق كالتج من القصف يمكن رليه من المياه العراقية وان سجن الكبار العراقية توجهت للرصيف للقتل في ضلالت الاقاص .
البحرية ان مصر تقف بقليل بلق القصف أحد حقل البترول دولة الامارات .
أكد ان مصر طالما دعت لهدوء الحرب العراقية العراقية وهي تستنكر هذه الاصول التي يتركب عليها مد تقاطع الصلوات العسكرية الى خارج أراضي الكويت المحتارين والتي تهدف لزيادة حدة التوتر وزعزعة الاتان والاستقرار في المنطقة .
وتؤكد مصر أهمية التحذيرات حاسمة لتأمين سلامة الدول العربية الشقيقة في المنطقة .
وعلى صعيد الممارك قصفت الطائرات العراقية اماكن متشتتة واصابة ٨٠ .
وكررت وكالة الانباء العراقية ان على مسألة ٦٠ كيلو مترا شرقا لوصول بطناني العراق ، تلتى القارة

التحقيق مع مساعدي ريجان المخابرات ساعدته على فضيحة السلاح

واشنطن - وكالات الانباء :

بنت وزارة العدل الأمريكية للتحقيق فيما إذا كان المسؤولون الأمريكيون قد انتهكوا القانون بالسماح بشحنات الأسلحة الأمريكية الى إيران عبر دولة ثالثة في عام ١٩٨٥ وهو تاريخ سابق لقيام الرئيس ريجان برفع الحظر الذي كان مفروضا على ارسال الأسلحة منذ عهد الرئيس كارتر .
وكررت المخابرات الوطنية انه في إطار هذه التحقيقات تم استنساخ الكولونيل أوبير ثورث تكتب مدير مجلس الأمن القومي الأمريكي لمدة سنوات في وزارة العدل يوم الأحد الماضي .
وكان قد تردد ان ثورث له صلة وثيقة بصفقات السلاح السرية لإيران .
وكان البيت الأبيض قد أعلن ان للصفقات بدأت عام ١٩٨٥ بينها صفقة على الأقل عبر إسرائيل بموافقة

واشنطن وكان لوبين ميز للكتاب العام الأمريكي قد ابلغ ريجان بأن القانون لا يتكلم بلاح الكولونيل .
وأكد المسؤولون بوزارة العدل انهم يراجمون الصفقات بين أمريكا وإيران في عام ١٩٨٥ والتي انتهت بتوصية من المخابرات الأمريكية في ١٧ يناير ١٩٨٦ أضافت لريجان برفع الحظر الذي كان الرئيس السابق جيمي كارتر قد فرضه على شحنات الأسلحة الى إيران .
التي ص ٢

لقاء مصري فلسطيني
استقبل د . رفعت المحجوب ود . علي لطفى رئيسا مجلس الشعب والوزير امين مفتي اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية جمال الصوري والاعراب عبد الرحيم .
وشرح الجانب الفلسطيني خلال اللقاء اجراءات قطع الاسرائيلية في الاراضي المحتلة والوضع في لبنان .. والفتايات الثنائية بين مصر والمنظمة في إطار المشاورات المستمرة بينهما ..

٢,٥ مليون جنيه
ارياح مبيدات كفر الزيات

كتب - هاني صالح :
مقتت شركة كفر الزيات للمبيدات مليونين و٥٠٠ ألف جنيه لرياح هذا العام مقابل مليونين و١٩٤ ألف جنيه لرياح في العام السابق وبلغ قيمة اقتنائها ٨,٣ مليون جنيه هذا العام ..

برفض دعوى افلاس
المقاولون المصريون

والفأو حكم اشراف افلاس شركة المقاولون المصريون الصادر من محكمة شمال القاهرة الابتدائية في الدعوى رقم ١٧٧ لسنة ١٩٨٦
افلاس شمال القاهرة

برفض دعوى افلاس
المقاولون المصريون

برفض دعوى افلاس
المقاولون المصريون



مبارك يستقبل وفد البرلمان التشيكى

استقبل الرئيس حسنى مبارك أمس الوفد البرلماني التشيكى برئاسة ايان ماركو النائب الاول لرئيس البرلمان .. تناولت المناقشة استعراض القضايا الدولية والاقليمية وآخر تطورات قضية الشرق الاوسط ودعوة مصر لمعد المؤتمر الدولي للسلم .. حضر المقابلة د . رفعت المحجوب رئيس مجلس الشعب ود . محمد عبداللہ رئيس لجنة العلاقات الخارجية بالمجلس ومولون زاسينى السفير التشيكى بالقاهرة .
تصوير - فاروق ابراهيم

والى : قروض ميسرة لمستصلحة الارض ٢ مليار جنيه للاستصلاح .. بالخطة القادمة

كتب - صلاح عبد الفتى

٥٢٠ ألف فدان سيجرى استصلاحها خلال الخطة الخمسية القادمة تقدر استثماراتها بمليار جنيه .. صرح الدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الاراضي بان الدولة اعدت تسهيلات جديدة للمستثمرين بالاراضي الجديدة حيث يحصل من الارض بعد فترة سماح مناسبة وتصرف اقروض بشروط ميسرة للمستثمرين سواء كانوا جمعيات او شركات او افراد تبلغ ١٢٥٠ جنيها لكل فدان بنظام القرض المتطور .. تسدد بعد فترة سماح اربع سنوات وتقسط القروض على ٢٠ عاما .
ويتم منح اقروض لتطوير نظم الري تراوح بين ٢٠٠ الى ٧٠٠ جنيه للفدان حسب نظام الري المستخدم وتسد بعد فترة سماح لمدة عامين وعلى اقساط الى ست سنوات .. كذلك تصرف قروض لاراضى الاستزراع بواقع اربعة جنيها للفدان .. تهدف هذه التسهيلات الى تنمية جهود استصلاح الاراضي وازدانة مساحات زراعية جديدة ضمن الخطة ١٠

تعيين الخريجين
في الاسماعيلية
بمبلغ ١٢٠٠٠ جنيها وخريجه من ابناء الاسماعيلية خطابات تعيينهم عن طريق ادارة القوى العاملة بالمحافظة الاسبوع القادم .. وهم خريجو دفعتي ٨٢ و٨٣ للمؤهلات العليا و٨١ و٨٢ من المؤهلات المتوسطة .

وقال طلعت عباس مدير عام القوى العاملة بالمحافظة انه يجري العمل بصورة منتظمة لتجميع الدرجات الشاغرة بمبشرين الخدمات تمهيدا للاعلان عنها قريباً .

لموئيد اليوم
لايضر الشامخ ان يكبر
بجوار الاخرون !!
آنت والتجود ص ٢

محافظ مطروح يستجيب لـ « غلط »
مطروح - محمود صادق :

استجاب بمرى لشامى محافظ مطروح لما نشره باب « غلط » يوم الجمعة الماضى حول الاعداء للثورة المشكوفة في مدينة مرسى مطروح .
قرر المحافظ اجراء عمليات ضلابة قورية للشيكات والاصادة الكهربائية في جميع أنحاء المحافظة ، وتوفير الاعتمادات المالية لذلك .

الاهمال يتسبب من النفاذة المكسورة
كتب - محمد خليفة :

قد يبدو الامر مجرد غلطه بسيطة .. ناذة مكسور زجاجها .. وسط شيشها من قبل .. ولكن اذا علمنا ان هذه الناذة بمنى مستشفى حبيب العباسية وخلفها الضور رقم ١٢ وعرفنا ماذا سيكون تأثيرها السلبى على احوال المرضى ، ولا ندري ماذا يكلف المسؤولين في المستشفى او اعتموا بقاء واجب المتابعة !! وتم حتى بالجهود الذاتية تغيير المبلغ اللازم لاصلاح النفاذة .
والسؤال في ان حال في وجه ادارة المستشفى التي تلقى في حرصها على ادام رسالتها الاجتماعية .

والظن قد يتكرر في مستشفى او مدرسة او مبنى عام لا يشعر العاملون فيه بواقع يؤكدهم له .

تشاهد اليوم في التليفزيون
القناة الاولى :
٩,٥١ (افترنا لك) تقديم : نادية حليم واعاد عبد المنعم غالى واخراج وفادى حبيب .
القناة الثانية :
٩,٥١ الفهم العربي (عشرة على عشرة) بضوء يحيى الفخراني ومليحة كامل واخراج : محمد عبد العزيز .

التفاصيل الكاملة لبرامج التليفزيون ص ٨

للمشاهدة والمقاولات
يوم الخميس ١٩٨٦/١١/٢٧ بمقر الشركة
١١ شارع التحرير خلف ناري الصير الى ٧٠٦٠٨٩٠٥

الى كل هؤلاء العاملين من أجل بناؤ مصر تقدم شكرنا
لضور غفلت الانتعاش

محكمة امته للصل

(تفاصيل الرياضة ص ١٢)

مواقيت الصلاة	فجر	شروق	ظهير
١١,٤٣	٩,٢٨	٤,٥٨	
عصر	٢,٣٦	٤,٥٦	٦,١٧

الجو اليوم
القاهرة
الاستكبرية
اسوان

كل سنة وانت طيب



نائب ايووب
محمد خطاب
اليوم عيد ميلادهم

اليوم عيد ميلاد :
فكرى عضو مجلس الشعب
الدكتور محمد خطاب عطية
استشارى تقويم الاسنان
بمستشفى القوات المسلحة
بالمعادي وعادل علام الدين
عبد الرشيد صديق جوى بصير
الطيران والدكتور ناصف ايوب
مدير عام التسويقي بشركة
(كيمافارم) للاطوية ويجدى
سلامه مدير بنك الاستكبرية فرع
لبنات والمعلمة بوسى والدكتور
حمدي عبد الحميد عمران رئيس
قسم الانسان بصحة فطحا
وعائشة جابر محمود موفقة
بمنظمة العمل العربية بالقاهرة
والمحاسب احمد حسين عطا الله
شركة النيل العامة لادوينيس
شرق النيل ومحمد يحيى مدير
مكتب صيدو التربية الرياضية
بنات باقر قايى ووفاء حسن
منشور موفقة بحدائق شرق
الاستكبرية واحمد عبد العزيز
سلامه تاتير مدرسة بمطامير
ومحمد محمد يوسف مأمور
جرك بالسويس وعادل لطفى
بالمراة المالية بصوى
وعاطف ابراهيم صيف الله
اصال حرة وسعد حبيب التاتار
بتموين اجا وعبد العزيز
عبد الفتى فتح مدرس بزاوية
التجار الابتدائية .

لموئيد اليوم
لايضر الشامخ ان يكبر
بجوار الاخرون !!
آنت والتجود ص ٢

محافظ مطروح يستجيب لـ « غلط »
مطروح - محمود صادق :

استجاب بمرى لشامى محافظ مطروح لما نشره باب « غلط » يوم الجمعة الماضى حول الاعداء للثورة المشكوفة في مدينة مرسى مطروح .
قرر المحافظ اجراء عمليات ضلابة قورية للشيكات والاصادة الكهربائية في جميع أنحاء المحافظة ، وتوفير الاعتمادات المالية لذلك .

الاهمال يتسبب من النفاذة المكسورة
كتب - محمد خليفة :

قد يبدو الامر مجرد غلطه بسيطة .. ناذة مكسور زجاجها .. وسط شيشها من قبل .. ولكن اذا علمنا ان هذه الناذة بمنى مستشفى حبيب العباسية وخلفها الضور رقم ١٢ وعرفنا ماذا سيكون تأثيرها السلبى على احوال المرضى ، ولا ندري ماذا يكلف المسؤولين في المستشفى او اعتموا بقاء واجب المتابعة !! وتم حتى بالجهود الذاتية تغيير المبلغ اللازم لاصلاح النفاذة .
والسؤال في ان حال في وجه ادارة المستشفى التي تلقى في حرصها على ادام رسالتها الاجتماعية .

والظن قد يتكرر في مستشفى او مدرسة او مبنى عام لا يشعر العاملون فيه بواقع يؤكدهم له .

تشاهد اليوم في التليفزيون
القناة الاولى :
٩,٥١ (افترنا لك) تقديم : نادية حليم واعاد عبد المنعم غالى واخراج وفادى حبيب .
القناة الثانية :
٩,٥١ الفهم العربي (عشرة على عشرة) بضوء يحيى الفخراني ومليحة كامل واخراج : محمد عبد العزيز .

التفاصيل الكاملة لبرامج التليفزيون ص ٨

للمشاهدة والمقاولات
يوم الخميس ١٩٨٦/١١/٢٧ بمقر الشركة
١١ شارع التحرير خلف ناري الصير الى ٧٠٦٠٨٩٠٥

الى كل هؤلاء العاملين من أجل بناؤ مصر تقدم شكرنا
لضور غفلت الانتعاش

محكمة امته للصل

كل العلوم

تقدمها:

د. عواطف عبد الجليل

العلم والحياة

عندما تلتفت لحد الأول من مجلة «الحضارة» .. تصفحتها وقرأت عنوان موضوعاتها وأبوابها .. ثم وجلت أنصفاً إلى صدرى .. كما أن كنت وأبداً حقيقياً .. تأخذ الأم في حنان وهي تفسح عليه من قسوة الأزمان .. ودعوت تلك التوبة الجيدة في علم الفكر واللب ..

والأمر كان الخوف يبعث في قلبى .. الخوف من توفيق المجلة .. أسباب مائة .. أو أسباب أخرى مطوية وغير مطوية .. فقد عشت تجربة مريرة .. لم ولن أنساها مدى الحياة .. تجربة قلل مجلة ناجحة .. ونجح فكر مبتكر .. غير ما سبب مغول .. تلك سالت السماء بكل ما في قلب من حرارة .. أن يكذب لآلام والأوجع .. تلك الشقطة المضمضة من الفكر الحضارى ..

عندما تلتفت لحد الثاني من مجلة «الحضارة» .. فشرت أفكراً .. وهنت نفسى .. وعندما تفتحت العدد الثالث .. صقلت ضلوعى .. وتشتت روحى .. فقد جازى بحق روح من الحد الأول .. أن اليب الحديث .. يتوسل بالفكر الشديد من العلم .. أو بغير فكر يميز بصفاته العلم .. كما أن العلم الذى يراه به أن يصل إلى الناس .. لا يستطيع أن يصل .. بغير حجة وودود .. وصداقة وقربا ..

هذه الامتياز باللب .. تجده واضحا في مجلة الحضارة .. تلك أحياتها .. ولا عجب في ذلك .. فالأفلاك التي خلقت موضوعاتها .. بارعة .. راقية .. ذات صق وحكمة .. وذات خبرة ولغة .. توفيق الحكيم وبخند .. من الحضارة التي لربما أبلانا .. ما هي موهبتها وأصولها ..

وإذا استوفيت مقال الدكتور عبد المنعم فخاوى .. رئيس مجلس إدارة الجمعية .. عن تفكيره العلمي للقرآن .. فربما تفسر العلمى .. بوضوح قريب من الطمأنينة .. في شتى فروع العلم ..

فجئت وفاءً .. بواجب دراستهم علوم الإسلامية .. وبمعهم فريق من علماء اللغة وعلوم القرآن .. ورائهم بعض الاسم بالعلوم الحديثة والفكرية .. هذا تفكير العلمى الدقيق الواسع للقرآن الكريم أصبح يذوقه العالم العربى ..

بشروط علمية .. وبمفاهيم قرآنية .. فى عصر العلم والتكنولوجيا .. وأصواته .. وفى مجلة الحضارة .. وفى بابى وموضوعاته الممتعة .. وفى بابى ومفاهيمه .. عرض لامتداد مفاصل .. الفكر العلمى المسلم ..

فكبر .. رجاء جاروى .. والذى يصل عبقها هو .. «مسطح أرض» .. ولقد قام برسمه وتخطيطه عليه .. فمكبر مصرى كبير الدكتور عبد الصبور ..

ومن عبد الاب العربى .. فى كتابه .. «مسطح أرض» .. الذى يصور .. صورة توضح طه حسين العلم الخلقى .. فى سماء اللغة العربية .. وقد انطلق فى أصناف الإنسان .. الذى كان له طوبى .. طوبى .. لأن طه حسين كان موصلاً بصفة كنهان .. ومع ذلك استطاع ببلده باله وثقته بنفسه .. أن يلهو قلعة ليل .. ويضوء عنة ..

أسماء معلقة كثيرة .. وأصوات شمر رفيعة .. وألصاق من الكتب .. أحياء قلعة ممتعة لتتألف أبناء وبنات القرن الحضرى ..

د. عواطف عبد الجليل

أبحث مع الجمهورية

تكتب باسم صلاح مصطفى جاد ١٧ سنة من منزل الأسرة ٢٠ - نوفمبر الحالى ..

مختلف علما ويرتكب بؤارى بالقرآن ويظنون قبيحة زنى .. من بعده يقتل بالقانون ٥ ش ..

الرجل بالقاهرة ٩١٨١١٧ ٩١٨٧٢٢

د. عواطف عبد الجليل

الجديد فى علاج العقم عند الرجال والنساء

التقدم فى علوم الوراثة يكشف عقم الاجنة فى الارحام

والنقص الطبي سواء فى التشخيص أو فى العلاج .. قضى على الكثير من حالات العقم .. بالنسبة للمرأة أو الرجل .. أو الاثنين معا .. فما هو الجديد فى عالم العقم .. بعيدا عن أطفال الاتبيب .. والتلقيح الصناعى .. ؟

الشعب المصرى من أخصب شعوب الأرض .. والمرأة المصرية بالذات .. من أكثر نساء الدنيا إنتاجا .. والنتيجة الطبيعية تلك الزيادة الزهيدة فى عدد السكان .. ومع ذلك فالأسرة التى تحرم الصغير .. تشعر بالحزن ولو فى صمت ..

أعداد:

أمية فخاوى

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

الجديد فى علاج العقم عند الرجال والنساء

التقدم فى علوم الوراثة يكشف عقم الاجنة فى الارحام

والنقص الطبي سواء فى التشخيص أو فى العلاج .. قضى على الكثير من حالات العقم .. بالنسبة للمرأة أو الرجل .. أو الاثنين معا .. فما هو الجديد فى عالم العقم .. بعيدا عن أطفال الاتبيب .. والتلقيح الصناعى .. ؟

الشعب المصرى من أخصب شعوب الأرض .. والمرأة المصرية بالذات .. من أكثر نساء الدنيا إنتاجا .. والنتيجة الطبيعية تلك الزيادة الزهيدة فى عدد السكان .. ومع ذلك فالأسرة التى تحرم الصغير .. تشعر بالحزن ولو فى صمت ..

أعداد:

أمية فخاوى

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..



د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

د. سامية التتمسى

وجود هرمون البرولاكتين بسمية ٥ - ٢٠ ناتج حوامل وقد تزيد هذه النسبة نتيجة لوجود هرمون فى الدم لظهوره فى وقت الحمل .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

ولذلك فإن اكتشاف هذه الهرمونات فى الدم .. يمكن من اكتشاف العقم .. كما يكون غير مفسر ..

د. كمال زكى

د. أنيس عبد الحليم

قرآن وسنة

رسالة مطولة من السيد .. ر .. من القاهرة يقول أنه تزوج من سميحة اسمعت ثم أسلمت لها بنما كان صوره الذى لا علاقة له به أصلا غالبا يعمل خارج البلاد وقد غضب لاسلام زوجته ولكنه رجع بعد شهر فاعلن اسلامه امام لجنة الفتوى بالأزهر ففى ظل زواجه قائما لم يقد عفا .. جديدا أم هو اسلام مصطنع لا عبرة به ؟

نقول للسائل أنه لا بد أولا من التأكد من اسلام هذا الزوج بالإجراءات الرسمية التى تتبع فى لجنة الفتوى بالأزهر الشريف ثم فى مديرية الأمن بالمحافظة التى يقيمها الشخص الذى يعلن اسلامه وللزوجة حيلة أن تستخرج لها صورة رسمية من محضر مديرية الأمن بإسناد زوجها .. فإذا لم يكن ذلك قد تم رتب أن تحتفظ به زوجها فعليه أن تدعى إلى الإسلام امام قاضى الأحوال الشخصية .. فإذا رفض قاضى الفتوى يتم بسخم العقد الذى كان موقفا بإسلام الزوجة وأن قبل الدعوة إلى الإسلام فإن القاضى سيصدر أيتها بذلك فى قرار له يمكن للزوجة أن تستخرج لنفسها صورة رسمية منه ..

وبإسناد الزوج على هذا النحو بد إيمان قلبى ينقطع ميثاقه من أقربه المسلمين كما لا بد منهم .. لأنه لا فرق عند اختلاف الدين .. ولا حيلة هنا إلى تجنب العقد .. وأن جدد لدى ماون الشرع فيزوج أن يكون هذا التجديد بلا شرط جديد مثل العلم .. وتلك التى تشمل قبل زوجها .. يكون موقفا فإن أسلم قبل القضاء عليها فهي زوجة .. وإذا قضت العدة ولم يسلم كان لها أن تخرج من غير .. فإن أسلم بعد زواجها من غير .. فليس له حق طلب طلاقها ليتزوجها هو ..

فإذا كانت الزوجة راضية فى هذا الزواج وتامل فى اسلامه مستقبلا فهذا لا يتوقف على هذا الأمر وهذه حريتها الشخصية فإذا أسلم بشرط أو الشهادة المعروفة فى لجنة الفتوى ثم مديرية الأمن أو قضاء كان لها أن تعود إليه زوجها ..

ولابد من التأكد من اسلام الزوج على الحقيقة وعدم عونه إلى شعار دينه السابق .. فإذا لم يظهر اسلامه على الحقيقة بإداء اسلام الإسلام وبممارسة شعائره سابق فإن اسلامه يكون شكليا ولها أن ترفع امره إلى القاضى وتشهد عليه ليصل بيدها ..

وفى عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم أسلم كثير من الرجال وقرأت كثيرا قبل الزواجر وقد طالت العدة بين اسلامهم وريما قصرت ولكن لم يحنوا عقد الزواج وربما كان ذلك لأن العقود المكتوبة بالزوجة لم تكن قد وجدت بعد .. ومن أسلم قبل زوجته بزم غير رسول الله صلى الله عليه وسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها ..

ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها ..

ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها ..

ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها ..

ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها .. ومن أسلم بعد .. فليس له حق طلاقها ..

التدخل الجراحى المبكر يحسب من العلم .. وينبه الدكتور كمال لاهمية التدخل المبكر منذ الصغر والتدخل الجراحى .. فعلة الصيغة المعقدة التى يمكن تشخيصها فى الأطفال تتعالج الان جراحيا لتتسبب الطفل من الإصابة بالعمى الذى قد يكون .. كما أن تمد أوردته بالعلم عند الكبر .. كما أن تمد أوردته بالعلم عند الكبر .. كما أن تمد أوردته بالعلم عند الكبر ..

وهناك بعض العقاقير التى تحد من ارتفاع هرمون البرولاكتين فى دم الرجال والذي يسبب العقم أيضا ..

عند الرجل يقول : .. قد يقل عند الحيوانات المنوية عند الرجل إلى ٥ ملايين والمفروض أن الحد الأدنى لاكتفيتها حوت الحمل ٢٠ مليون منها فى كل مستنتر .. وهذا التقلص يمكن التغلب عليه ..

١ - من تلك الزيادة الرصيد المنوى ! حيث يتم إيداع وتجميد عينات من السائل المنوى لعدة مرات مما يزيد الرصيد المنوى إلى ٢٠ - ٤٠ مليون .. ويتلقى يمكن فيما بعد القيام ببحثها فى علق الرحم فى موعد خروج البويضة عند الزوجة ..

٢ - طفل الاتبيب وسيلة للعلاج ! ويقول : أن نجاح الاتبيب داخل أنوية الاختبار اضاف الكثير لعلاج العقم عند الرجال .. فهناك حالات ناجحة عن قصور .. فى حركة الحيوان وقوته الانجابية .. ويمكن علاجها عن طريق طفل الاتبيب وذلك بإضافة البويضة للسائل المنوى مما يحسن منه أو التغلب على قاطرة وجود الاجسام المناعية التى تحد من حركته وحويته بوسائل التوكير وعزل البلازما وإحلالها بلازما أخرى مما يضيف تصينات ثم يحل السائل المعلق فى علق الرحم ..

٣ - علاج العقم ! .. وتتمثل فى الحالات التى تفرز فيها الزوج مادة مضادة للحيوانات المنوية أو مصبوغة بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات ..

٤ - علاج العقم ! .. وتتمثل فى الحالات التى تفرز فيها الزوج مادة مضادة للحيوانات المنوية أو مصبوغة بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات ..

٥ - علاج العقم ! .. وتتمثل فى الحالات التى تفرز فيها الزوج مادة مضادة للحيوانات المنوية أو مصبوغة بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات .. وتتمثل هذه الطريقة فى وقت التلقيح بمرض فى علق الكبد مما يسوق من نشاط هذه الحيوانات ..

مياه البحر المالحة تهدد الابار الحلوة شرق العريش

مطلوب من علماء مصر وضع خريطة مائية لشمال سيناء

العريش - محمد ربيع :

تعتبر المياه أحد العناصر الحاسمة للتنمية فى سيناء .. وتعد محافظة شمال سيناء على المياه الجوفية فى الرى والشرب وتتميز بملوحة شديدة فى بعض المناطق حيث تصل نسبة ملوحة المياه إلى ٢٤٠٠ إلى ٤٠٠٠ جزء فى المليون ..

منطقة شرق العريش وبذلك (ربح - الشيخ زيد) تتميز بمياه جوفية تمتاز بمياه اللؤلؤ فهي أقل ملوحة وصالحه للشرب وللزراعة حيث يوجد بها ملوحة بنسبة ٤٠٠ جزء فى المليون فقط .. أن ما هو الأسلوب الذى يجب أن يتبع لتوفير هذه المياه من أجل التنمية وكيف يمكن تلافى تسرب ملوحة مياه البحر إلى هذه المياه قبل الاجابة على هذا السؤال ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

مياه البحر المالحة تهدد الابار الحلوة شرق العريش

مطلوب من علماء مصر وضع خريطة مائية لشمال سيناء

العريش - محمد ربيع :

تعتبر المياه أحد العناصر الحاسمة للتنمية فى سيناء .. وتعد محافظة شمال سيناء على المياه الجوفية فى الرى والشرب وتتميز بملوحة شديدة فى بعض المناطق حيث تصل نسبة ملوحة المياه إلى ٢٤٠٠ إلى ٤٠٠٠ جزء فى المليون ..

منطقة شرق العريش وبذلك (ربح - الشيخ زيد) تتميز بمياه جوفية تمتاز بمياه اللؤلؤ فهي أقل ملوحة وصالحه للشرب وللزراعة حيث يوجد بها ملوحة بنسبة ٤٠٠ جزء فى المليون فقط .. أن ما هو الأسلوب الذى يجب أن يتبع لتوفير هذه المياه من أجل التنمية وكيف يمكن تلافى تسرب ملوحة مياه البحر إلى هذه المياه قبل الاجابة على هذا السؤال ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

مياه البحر المالحة تهدد الابار الحلوة شرق العريش

مطلوب من علماء مصر وضع خريطة مائية لشمال سيناء

العريش - محمد ربيع :

تعتبر المياه أحد العناصر الحاسمة للتنمية فى سيناء .. وتعد محافظة شمال سيناء على المياه الجوفية فى الرى والشرب وتتميز بملوحة شديدة فى بعض المناطق حيث تصل نسبة ملوحة المياه إلى ٢٤٠٠ إلى ٤٠٠٠ جزء فى المليون ..

منطقة شرق العريش وبذلك (ربح - الشيخ زيد) تتميز بمياه جوفية تمتاز بمياه اللؤلؤ فهي أقل ملوحة وصالحه للشرب وللزراعة حيث يوجد بها ملوحة بنسبة ٤٠٠ جزء فى المليون فقط .. أن ما هو الأسلوب الذى يجب أن يتبع لتوفير هذه المياه من أجل التنمية وكيف يمكن تلافى تسرب ملوحة مياه البحر إلى هذه المياه قبل الاجابة على هذا السؤال ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش ..

وقد قرر المجلس التتويج أيضا له لاجد خريطة مائية لمنطقة شرق العريش حتى يمكن لتصريح بخطر ابار العريش ..

تعتبر الامطار مصدر المياه الجوفية بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى بمنطقة شرق العريش .. حيث يتم هذا على طول الشريط الساحلى

ميشون شكريويڤ

الزمالك أكمل الاستعداد .. والأقبال هائل على التذاكر

مدرّب أفريقيا سبورت : جئنا للفوز وليس للتعادل !

كتب - سعيد عبد السلام :

٤٨ ساعة فقط ويبدأ لقاء القمة الأفريقية بين الزمالك وبطرك مصر

وأفريقيا سبورت بطل كوت ديفوار ..

وقد دخل الفريقان المرحلة الخامسة من الاستعداد الجدي لتلك المباراة حيث لدى فريق الزمالك مرانته الأساسية في الثالثة من بعد ظهر أمس باستاد القاهرة وحضره جمهور كبير واشترك فيه جميع اللاعبين بما فيهم حراسة عبد اللطيف الذي تصدّت لحالته بعد أصيبته بتريلة برد منته من الإشتراك في تدريب أول أمس وقضّم أيضاً عادل المأمور حارس للفريق بعد عودته من السعودية .. وركز باركر

مدرّب الفريق على التصويب من شتى المسافات والاستفادة من الهجمات المرتدة السريعة واستغلال الجناحين في خلطة دفاع الفريق .. ومن ناحية أخرى يؤدّي فريق أفريقيا سبورت مرانته الأساسية اليوم باستاد القاهرة بقيادة مدرّبيه الوطني كابلان .. وكان الفريق قد أدى مرانته عموماً أول أمس بملعب المقاولون

لتشتمل على تدريبات اللياقة البدنية والتصويب على المرمى ثمّ لعبي المدرب البرازيلي بتقسيمه بين الفريقين المرحّل والاحتياطي انتهت بلقو

الأساسي ١/٣ ..

ليس عدلى لسان بلام ذلك

اللعن ..

فريقه ووزراء بريطانيا قلّت في البرنامج أنها تحتاج إلى ملابس أكثر .. وإسكافين أفضل ولكنها لا تجد الوقت الكافي للشراء ..

وعند ذلك فقد ظهرت في البرنامج وكأنيها عارضة أزياء .. وقطعت الساتين وحدها وقتاً ..

عندما تكون في عجلة من أمرى فى اختيار ملابس أسود لانه يتفق مع معظم المناسبات ..

وقلت ان امها كانت صماعة ملابس ولذلك فهي تهتم بالملابس الذي ترتديه ..

وقلت انها مثل كل نساء بريطانيا لانهم يملأونها بمكس المرأة في إيطاليا وفرنسا التي تهتم بلباسها قبل اي شيء اخر ..

وعند ذلك بالها ، مثل نساء بلاديا ، تهتم بأشياء أفضل ويوجه وقتا كثير لإنائها ولذلك فالإناث يلبدين كثيرا من ذلك ..

وتحدثت رئيسة الوزراء عن الأكل .. وقالت انها تفضل حمرصت على اللقمة والرفاعة ولكن بأسلوب فيه ما فيه من وقار ..

وقد يبدو البرنامج على هذا النحو مثيرا ولكن الحقيقة ان هدفه كان الاستباكية للخدمة والحرص على إرضاء وجلب كل سيدة ناعية بمدحها والثناء على نوقها وإفهام اهتمامات الضن لها ..

أما مقفلة البرنامج فلها صفة كاتبة الفت عدة روايات وهي مقفلة ترى ان تقديم برنامج عن الموضة



عادل المأمور حمادة عبد اللطيف

منتخب فرنسا والناشئين بالقاهرة

كتب - جمال المكاوي :

وافق الاتحاد الفرنسي لكرة القدم على حضور منتخبها للناشئين تحت ٢١ سنة ليلعب مباراة ودية مع منتخبنا للناشئين تحت ١٩ سنة بالقاهرة في النصف الثاني من شهر يناير القادم ..

وصرح أحمد رافت مدير منتخبنا أن فريقا الناشئين تحت ١٩ سنة من خروج الفريقين من تصفيات كأس العالم ان يجنبا تهاون في تنفيذ البرنامج الطموح الذي أعدناه ووافق عليه اتحاد الكرة حتى يكون

وافق الاتحاد الفرنسي لكرة القدم على حضور منتخبها للناشئين تحت ٢١ سنة ليلعب مباراة ودية مع منتخبنا للناشئين تحت ١٩ سنة بالقاهرة في النصف الثاني من شهر يناير القادم ..

وصرح أحمد رافت مدير منتخبنا أن فريقا الناشئين تحت ١٩ سنة من خروج الفريقين من تصفيات كأس العالم ان يجنبا تهاون في تنفيذ البرنامج الطموح الذي أعدناه ووافق عليه اتحاد الكرة حتى يكون

وافق الاتحاد الفرنسي لكرة القدم على حضور منتخبها للناشئين تحت ٢١ سنة ليلعب مباراة ودية مع منتخبنا للناشئين تحت ١٩ سنة بالقاهرة في النصف الثاني من شهر يناير القادم ..

وصرح أحمد رافت مدير منتخبنا أن فريقا الناشئين تحت ١٩ سنة من خروج الفريقين من تصفيات كأس العالم ان يجنبا تهاون في تنفيذ البرنامج الطموح الذي أعدناه ووافق عليه اتحاد الكرة حتى يكون

وافق الاتحاد الفرنسي لكرة القدم على حضور منتخبها للناشئين تحت ٢١ سنة ليلعب مباراة ودية مع منتخبنا للناشئين تحت ١٩ سنة بالقاهرة في النصف الثاني من شهر يناير القادم ..

وصرح أحمد رافت مدير منتخبنا أن فريقا الناشئين تحت ١٩ سنة من خروج الفريقين من تصفيات كأس العالم ان يجنبا تهاون في تنفيذ البرنامج الطموح الذي أعدناه ووافق عليه اتحاد الكرة حتى يكون

وافق الاتحاد الفرنسي لكرة القدم على حضور منتخبها للناشئين تحت ٢١ سنة ليلعب مباراة ودية مع منتخبنا للناشئين تحت ١٩ سنة بالقاهرة في النصف الثاني من شهر يناير القادم ..

صدقي يهنئ الزمالك بالبطولة العربية للطائرة

بعث الدكتور عاطف صبرى رئيس مجلس الوزراء ببرقية تهنئة اليوم إلى رئيس وأعضاء مجلس إدارة نادي الزمالك بمناسبة فوز فريقه لكرة الطائرة بالبطولة العربية الخامسة للاتحاد أبطال القوقاز العام ..

الخطيب تألق في السعودية وخرج مصابيا

بعث في القاهرة صباح اليوم محمود الخطيب لأص التادى الاهلى قلنا من الرياض بعد ان شارك في مهرجان استار ناصر الجوهري لاعب نادي النصر السعودي في المباراة التي أقيمت أمس ضد نادي كاتمة الكويت وانتهت بتعادل الفريقين ٢/٢ ..

وقد تألق الخطيب في الشوط الأول ولعب مباراة طيبة وخرج في نهايته مصابيا بحد خفيف ..

الغفوع ٣٦ لاعباً في اتحاد الكرة

تعد لجنة المسابقات باتحاد كرة القدم اجتماعاً طويلاً من أجل النظر في تقرير الحكام وتحويل المادة ٩٤ من لائحة المسابقات الخاصة بعقوبات اللاعبين والعاملين على عدم الانضباط والظفر للعلم من أحمد عبد المهيمن عضو اللجنة وأبرز التحليل لحساب الأضرار التي يطرأ لأصحابها على قرارات الحكام باتخاذ ..

تتطلب اللجنة أيضا الطعن عن ٣٦ لاعباً كان الاتحاد قد قرر شطبهم وسيد الطعن عن أمضى موسمين من العقوبة ..



د. سامية حبه

وكيلة كلية التربية رئيسا لقسم الأصول

الدكتورة سامية هاتم حبه الوكيله لسابقة كلية التربية الرياضية للبنات بالجيزة تم تعيينها رئيسا لقسم أصول التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية بالهرم خلفا للدكتور كمال بدوي الذي تم تعيينه وكيل لكلية للدراسات العليا ..

شركة العبوات الدوائية

تأسست الشركة عام ١٩٧٥ وتحتل المركز الأول في إنتاج وتصنيع الأدوية الكيميائية في مصر ..

الغذاء

أحدث الزيادة في أسعار الخضراوات والفاكهة في الأسواق المحلية ..

الزراعة

تتوقع وزارة الزراعة زيادة إنتاج القمح في الموسم المقبل ..

السياحة

تتوقع وزارة السياحة زيادة عدد السياح الوافدين في الصيف ..

الطيران

تتوقع شركات الطيران زيادة عدد الرحلات الجوية ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..

العلوم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الباحثين في الجامعات ..

الثقافة

تتوقع الحكومة زيادة عدد المكتبات العامة ..

الترفيه

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفنانين في البلاد ..

الرياضة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الفرق الرياضية ..

السياحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد السياح الوافدين ..

البنوك

تتوقع البنوك زيادة أسعار الفائدة ..

السياسة

تتوقع الحكومة زيادة الإنفاق العام ..

البيئة

تتوقع الحكومة زيادة الاستثمار في البنية التحتية ..

التعليم

تتوقع الحكومة زيادة عدد الطلاب في المدارس ..

الصحة

تتوقع الحكومة زيادة عدد الأطباء في المستشفيات ..